

# Incorporación de apiarios en pequeñas parcelas de banano orgánico

## Cooprobata, República Dominicana

Desde enero del 2021 hasta abril 2022

Se busca contribuir con los ODS:



Se instalaron apiarios en las plantaciones de banano de 10 pequeños productores los cuales fueron capacitados por medio de la metodología escuela de campo, en los temas siguientes: producción primaria apícola, manejo de colmenas, cosecha de la miel, multiplicación de colmenas, cría de reina, control del parásito varroa y otras enfermedades. Además de la comercialización en el mercado local.

Ahora los productores tienen las habilidades y capacidades para manejar sus colmenas y producir miel adecuadamente y brindan apoyo técnico a otros productores.



“Me siento muy ilusionado con el proyecto de miel, ya que me permite contar con ingresos extras para el hogar y es una oportunidad de empleo para mi esposa. Ella se ha involucrado en el tema del envasado y venta.”

- **Bienbenido Alexi de la Paz, productor de banano apicultor.**

## Impactos del proyecto

- Conformación de un grupo solidario y motivado de 10 apicultores.
- Involucramiento de familiares de los productores en el proyecto, principalmente en el envasado y la comercialización.
- Capacidad de producción de hasta 30 galones de miel por año. Representa un ingreso adicional de más de 800 USD anuales a cada productor.
- Manejo del banano sin uso de productos químicos que afecten las abejas, debido a su presencia en las plantaciones.
- La polinización de las abejas favorece la continuidad del hábitat, protección y aumento de la diversidad biológica.

## Inversión: 18.000 USD

Inversión en 60 colmenas tipo Langstronh, cuña, caja de láminas, ahumador, cepillo y guantes de apicultor y capacitación.

## Contacto

Elpidio Santa Rossó  
Cooprobata  
tainocooprobata@hotmail.com



## Próximos pasos

- Ampliar el número de apiarios para aumentar los ingresos complementarios de los productores.
  - Comercialización de la miel a nivel local, colocarla en supermercados de la zona.
  - Motivar y capacitar a más productores de la zona para que se involucren en la producción de miel.

## Lecciones aprendidas

- Ser cautelosos con las previsiones de tormentas y otras condiciones del clima, en algunas ocasiones es necesario mover las colmenas para no ser afectadas por el clima.
- Cada productor que extraiga miel debe contar con el equipo de apicultura necesario para la producción de la miel y usarlo correctamente para evitar accidentes o el mal manejo de las abejas.

## Desafíos

- Tener suficientes plantas melíferas en la zona que permitan llenar las colmenas de miel.
- Robo de la miel en colmenas.
- Reforzar una cultura entre los productores sobre los beneficios no sólo económicos de la producción de miel sino también a nivel de biodiversidad.
- Mal manejo de las abejas.